

DESCRIPCIÓN:

Adhesivo de poliuretano monocomponente especialmente desarrollado para el encolado de césped artificial.

Es un adhesivo que por su naturaleza es adecuado para la unión de diversos materiales como moquetas, espumas rígidas de PU, PVC, etc.

APLICACIONES:

Synthefix 892 debe aplicarse mediante llana dentada, rasqueta, etc.

Es aconsejable utilizar las bandas de unión 150.

Indicado para la instalación de césped artificial en zonas deportivas y de jardinería, tanto en interior como en exterior.

Es indispensable la limpieza de las superficies a unir, para eliminar restos de polvo, tierras, etc. para la correcta unión de las mismas.

Aplicable sobre soportes con hasta un 4% de humedad.

INDICACIONES DE USO:

Preparar previamente la superficie a adherir, limpiándola de polvo y restos de suciedad.

La temperatura mínima de aplicación es de 10°C.

Aplicar el adhesivo uniformemente sobre una de las superficies con una espátula dentada, rasqueta, etc. Ensamblar seguidamente las piezas, es aconsejable utilizar las bandas de unión 150. Los valores de Tiempo Abierto y Tiempo de Vida del producto, una vez abierto, pueden variar dependiendo de las condiciones atmosféricas (temperatura y humedad).



RENDIMIENTO:

500±100 gr por m² aprox. Con llana dentada de 1mm.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Aspecto: Fluido pastoso de color verde

ENSAYO	RESULTADOS
Viscosidad cps (23°C)	2500 - 3500
Densidad (g/mL)	1,102
Pot Life (minutos) 22°C 55 % H.R.	20 - 35
Tiempo gel (minutos) a 0,76 μ 22°C 55 % H.R.	20 - 30
Tiempo tack (horas) a 0,76 μ	1 - 2
Curado (horas)	24



ALMACENAMIENTO:

Synthefix 892 puede ser almacenado durante 12 meses en sus envases originales herméticamente cerrados a una temperatura recomendada entre 5 y 25°C, evitando el contacto con la humedad.

PRESENTACIÓN:

Cartucho de 300 gr.

Cubo de plástico 1 kg

Cubo de plástico 5 Kg.

LIMPIEZA:

La limpieza de los utensilios de trabajo puede realizarse con disolventes orgánicos como xileno, acetato de etilo o metiletilcetona mientras el producto está fresco. Una vez endurecido, utilizar medios mecánicos.

SEGURIDAD E HIGIENE:

Producto Nocivo. Contiene isocianatos, por lo que debe utilizarse en zonas con una adecuada ventilación, evitando respirar los vapores así como todo contacto con la piel o los ojos. Deben utilizarse guantes y gafas durante su manipulación.

Para más información solicite hoja de seguridad de producto.



NOTA:

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de Synthelast, S.A. ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad. Synthelast, S.A. no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de Synthelast, S.A. exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos. En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión. Los valores de los productos o soluciones constructivas de Synthelast, S.A. que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.

